

Condiciones de aplicación / requisitos técnicos

	A	B	D	DK	E	FIN	F	UK	GR	I	IRL	L	NL	P	S
<b>Campo de aplicación</b>	Vía de tráfico	vía de tránsito	Vía de tráfico	Vía de tráfico	Vía de tráfico	Vía de tráfico	Vía de tráfico	Vía de tráfico	Vía de tráfico	Vía de tráfico	Vía de tráfico	Vía de tráfico	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vía de tráfico</li> <li>lugar de trabajo (escala vertical instalada permanentemente de ≤ 20,0 m de altura, si la distancia vertical a salvar asciende a ≤ 10,0 m)</li> </ul>		Vía de tráfico
<b>Protección anticaída</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>≤ 5,0 m de altura de subida</li> <li>no requiere un aseguramiento adicional</li> <li>protección de espalda continua a partir de 2,0 m de altura, si por la posición de la subida es posible una caída de ≥ 5,0 m de altura</li> <li>con ≥ 5,0 m de altura de subida y una desviación de ≤ 15° de la vertical</li> <li>protección de espalda continua a partir de 3,0 m de altura</li> <li>guía protectora de subida en unión con un sistema de recogida con movimiento homólogo</li> <li>guía lateral en unión con un sistema de recogida de movimiento homólogo</li> </ul>	travesaños o escaleras bien fijados	<p>Según DIN 18799:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>con ≥ 5,0 m de altura de caída <ul style="list-style-type: none"> <li>protección de espalda continua, comenzando a una altura de 3,0 m por encima del lugar de posicionamiento o a 2,20 m de altura por encima de plataformas o tarimas</li> <li>elementos constructivos o soportes que tengan una distancia horizontal de ≤ 0,70 m del borde anterior de los travesaños y que por su disposición y características sean adecuadas para sustituir una protección de espalda</li> </ul> </li> <li>con una altura de caída de &gt; 10,0 m <ul style="list-style-type: none"> <li>guía de protección de subida en unión con un sistema de recogida con movimiento homólogo</li> <li>guía de cable en unión con un sistema de recogida de movimiento homólogo</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Con alturas de escalas ≥ 6,0 m y un ángulo de ≥ 70°, protección de espalda continua a partir de 2,50 m de altura</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>protección de espalda con ≥ 4,0 m de altura</li> <li>guía protectora de subida en unión con un sistema de recogida con movimiento homólogo</li> <li>guía de cable en unión con un sistema de recogida de movimiento homólogo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>protección de espalda continua a partir de una altura de 2,50 m, si por la posición de la subida es posible una caída de ≥ 6,0 m de altura</li> <li>guía protectora de subida en unión con un sistema de recogida con movimiento homólogo</li> <li>plataformas de descanso</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>guía protectora de subida en unión con un sistema de recogida con movimiento homólogo</li> <li>guía de cable en unión con un sistema de recogida de movimiento homólogo</li> <li>cada 6,0 m una plataforma y un elemento lateral</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>protección de espalda continua</li> <li>guía protectora de subida en unión con un sistema de recogida con movimiento homólogo</li> <li>guía de cable en unión con un sistema de recogida de movimiento homólogo</li> </ul>	<p>Protección de espalda a partir de 2,0 m por encima de la barandilla y pasamanos en ambos lados</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>con alturas de subida ≤ 5,0 m no se necesita ningún seguro adicional</li> <li>con alturas de subida de ≥ 5,0 m <ul style="list-style-type: none"> <li>protección de espalda continua ≥ 2,50 m</li> <li>guía protectora de subida en unión con un sistema de recogida con movimiento homólogo</li> <li>guía de cable en unión con un sistema de recogida de movimiento homólogo</li> </ul> </li> </ul>	<p>alturas de escalas con alturas de caída ≥ 2,0 m</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>guía protectora de subida en unión con un sistema de recogida con movimiento homólogo</li> <li>guía de cable en unión con un sistema de recogida de movimiento homólogo</li> <li>protección de espalda continua y plataformas de descanso</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>con ≥ 5,0 m de altura de caída, estribo de descanso</li> <li>con ≥ 10,0 m de altura de caída <ul style="list-style-type: none"> <li>guía protectora de subida en unión con un sistema de recogida con movimiento homólogo</li> <li>guía de cable en unión con un sistema de recogida de movimiento homólogo</li> <li>protección de espalda continua y plataformas de descanso</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Con alturas de subida con ≥ 2,50 m altura de caída</li> <li>guía protectora de subida en unión con un sistema de recogida con movimiento homólogo</li> <li>guía de cable en unión con un sistema de recogida de movimiento homólogo</li> <li>protección de espalda continua, comenzando a una altura de 3,0 m por encima del lugar de posicionamiento o a 2,20 m de altura por encima de plataformas o tarimas</li> <li>elementos constructivos o soportes que tengan una distancia horizontal de ≤ 0,70 m del borde anterior de los travesaños y que por su disposición y características sean adecuadas para sustituir una protección de espalda</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>guía protectora de subida en unión con un sistema de recogida con movimiento homólogo</li> <li>guía de cable en unión con un sistema de recogida de movimiento homólogo</li> <li>protección de espalda continua</li> </ul>
<b>Plataformas de descanso</b>	a distancias adecuadas ≤ 10,0 m	sin indicaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>con una distancia de 10,0 m en escalas verticales con una inclinación ≥ 80°</li> <li>distancia de ≤ 25,0 m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>distancia de 6,0 m; a partir de una altura de 6,0 m se necesitan plataformas de descanso cada 6,0 m.</li> <li>distancia de 15,0 m en chimeneas; en chimeneas y molinos de viento a partir de 15,0 m de altura, se requiere una plataforma cada 15,0 m</li> </ul>	a distancias de ≤ 9,0 m	a distancias adecuadas, recomendación: ≤ 10,0 m	≤ 6,0 m	a distancia de ≤ 9,0 m	cada 10,0 m plataformas de descanso o subidas a modo de escalera con escalones	de ≤ 8,0 a 9,0 m	<ul style="list-style-type: none"> <li>a distancias de 9,0 m</li> <li>Con ≥ 2,0 m de altura de caída desde las plataformas de descanso, se ha de prever una protección lateral de tres piezas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a 10,0 m de distancia con escalas verticales con una inclinación ≥ 80°</li> <li>distancia ≤ 25,0 m</li> </ul>	a ≤ 7,50 m con una altura de subida de ≥ 10,0 m		Primera plataforma de descanso después de una altura de subida de 10,0 m, cada 6,0 m otra plataforma
<b>Saliente de escala por encima del punto de salida</b>	≥ 1,0 m	sin indicaciones	≥ 1,0 m	≥ 1,0 m	≥ 1,0 m	≥ 1,0 m	≥ 1,0 m	≥ 1,0 m		≥ 1,0 m	≥ 1,0 m	≥ 1,0 m	≥ 1,0 m		≥ 1,0 m
<b>Advertencias para la medida</b>		sin indicaciones													